



SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO COSMETICO

SAPONE LIQUIDO ROSA

1 - IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ

Nome commerciale	SAPONE LIQUIDO ROSA
Finalità del prodotto	Detergente liquido per mani.
Produttore	Aldizio abrasivi s.n.c. Viale Europa, 52 GORLA MAGGIORE (VA) Tel./fax +39 0331 365420 www.aldizioabrasivi.it
Informazioni fornite da	Ufficio tecnico Sig. Massimo Aldizio email: info@aldizioabrasivi.it

2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione del prodotto

Il prodotto è un preparato cosmetico finito, fabbricato e commercializzato in conformità al Regolamento (CE) 1223/2009 e successive modifiche.

I prodotti cosmetici sono specificatamente esclusi dal campo di applicazione della legislazione nazionale e comunitaria sui preparati pericolosi, direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e/o del Regolamento 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Il prodotto utilizzato seguendo le istruzioni fornite dal produttore è sicuro per l'uomo e l'ambiente.

3 - COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Nomenclatura INCI

Aqua, sodium laureth sulfate, sodium chloride, sodium lauryl sulfate, cocamidopropylbetaine, parfum, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, C.I.18050.

4 - MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Non specificatamente necessarie.

In caso di contatto accidentale con occhi o parti delicate del corpo, sciacquare con abbondante acqua.

In caso di irritazione persistente, consultare un medico mostrando l'etichetta del prodotto.

5 - MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione idonei

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali, anidride carbonica, schiuma, polvere, a acqua nebulizzata.



Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute.

Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata ed il residuo dell'incendio secondo le normative vigenti.

Equipaggiamento

all'estinzione indumenti per la lotta contro il fuoco, come autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto EN137, completo antifiama EN469, guanti antifiama EN59 e stivali per Vigili del Fuoco HO A29 o A30.

6 - MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni individuali

Evitare il contatto con occhi e viso.

Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature e nel terreno.

Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Arginare con terra o materiale inerte. Raccogliere quanto più prodotto possibile ed eliminare il residuo con getti d'acqua. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

7 - MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Precauzioni per la manipolazione sicura

Utilizzare il prodotto dopo aver consultato le informazioni contenute in questa scheda o sull'etichetta.

Stoccaggio

Conservare il prodotto lontano da fonti di calore, in luogo fresco ed asciutto, ed in contenitori ben chiusi con l'etichetta originale.

8- CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze il cui valore limite deve essere tenuto sotto controllo sul posto di lavoro.

Nessuna protezione individuale nelle normali prevedibili condizioni d'uso.

9 - PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto	Liquido viscoso	Solubilità	Completa in acqua
Colore	Rosa	Valore pH	6,0 / 6,5
Odore	Fiorito	Attivo	6,80 %
Peso specifico	1,03 / 1,04 kg/l		



10 - STABILITA' E REATTIVITA'

Reattività

Non vi sono particolari reazioni con altre sostanze nelle normali e prevedibili condizioni di utilizzo.

Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e se stoccato correttamente (vedi informazioni riportate al punto 7).

11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono noti episodi di danno alla salute dovuti all'esposizione al prodotto.

Si raccomanda, in ogni caso, di operare secondo le buone regole di igiene industriale.

12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non sono noti episodi di danno alla salute dovuti all'esposizione al prodotto.

Si raccomanda, in ogni caso, di operare secondo le buone regole di igiene industriale.

13 - INDICAZIONI SULLO SMALTIMENTO

I residui del prodotto dopo il normale utilizzo possono essere immessi nelle acque di scarico del sistema fognario. Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle normative nazionali della gestione dei rifiuti.

14 - INFORMAZIONI ED EVENTUALI NORME SUL TRASPORTO

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (ADR), su ferrovia (RID), via mare (IMGD Code) e via aerea (IATA).

15 - INFORMAZIONI E NORME SULLA REGOLAMENTAZIONE

Prodotto confezionato ai sensi della Direttiva CEE 1223 / 2009 e successive modifiche.

16 - ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni qui contenute si riferiscono solamente al prodotto indicato e possono non valere se il prodotto viene utilizzato in combinazione con altri o in modo improprio. Tali informazioni sono quanto di meglio in nostro possesso per accuratezza ed attendibilità alla data dell'ultima revisione. Nessuna garanzia viene comunque fornita per quanto riguarda l'accuratezza, l'attendibilità o la completezza di tali informazioni.